PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-129930

(43) Date of publication of application: 03.08.1983

(51)Int.CI.

A23B 4/00

(21)Application number: 57-010861

(71)Applicant: ASAHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

28.01.1982

(72)Inventor: TAKASA KENJI

NAKAMURA MASAKATSU

(54) METHOD FOR PRESERVING FRESHNESS OF FISH

(57)Abstract:

PURPOSE: To pressure the freshness of a fish for a long term, by injecting an alkaline aqueous solution adjusted to a pH within a specific range into the fish in a living state, introducing the fish into a container made of a gas impermeable material, sealing up an inert gas in the container, and storing the fish.

CONSTITUTION: A fish is caught, and an alkaline aqueous solution, e.g. an aqueous solution of sodium carbonate or aqueous solution of sodium acetate, adjusted to 7W12pH is injected to the fish in a state of performing the physiological action by using an injector, etc. The fish is then introduced into a container, made of glass, metal, vinylidene chloride resin, etc., and having the impermeability to an inert gas, e.g. CO2 or N2, and oxygen, and the inert gas, e.g. is then sealed up in the container. The resultant container is kept at -5W+10° C. Thus, the reduction in freshness of the fish not only by microorganisms but also by the autolysis of the fish can be suppressed to pressure the fresh sense of eating and taste for a long term.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58-129930

(1) Int. Cl.³
A 23 B 4/00

識別記号

庁内整理番号 7110--4B ❸公開 昭和58年(1983)8月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

60魚の鮮度保持方法

②特

願 昭57-10861

@出

頭 昭57(1982)1月28日

⑫発 明 者 高佐健治

川崎市川崎区夜光1丁目3番1 号旭化成工業株式会社内 ⑫発 明 者 中村政克

川崎市川崎区夜光1丁目3番1 号旭化成工業株式会社内

⑪出 願 人 旭化成工業株式会社

大阪市北区堂島浜1丁目2番6

号

明 知 有

1 発明の名称

魚の鮮度保持方法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1 実質的に生理作用が甘まれている魚に、pH
 7~12に調整したアルカリ性水溶液を注入した 後、CO₂、N₃等の不活性ガス及び酸素非透過性 の材料からなる容器に収容し、該容器に CO₂、N₃ 等の実質的に不活性なガスを封入して -5~10 での固度で保存することを特徴とする魚の鮮度 保持方法
 - 2 封入する不活性ガスが CO₃ である特許請求の 範囲第1項記載の魚の鮮変保持方法
- 14. 発明の詳細な説明

本発明は魚、特に捕獲後、未加工の一匹物の鮮度保持方法に関する。

無類は一般に捕獲技、冷凍あるいは氷散、極く 一部は活魚の状態で消費地に選ばれ食用に供され る。しかしながら、冷凍では細胞組織のパランス を壊し、保存中に蛋白質、脂肪の酸化劣化も進み、 味覚の低下をまねく、もちろん氷菓では、鮮度の保持期間が極めて短かいのは明らかであり、 その市場性を着しく低下させているのが現状である。 従つて、本兇明の目的は、氷菓状態で魚内本来の 新鮮さ及び味覚を長時間維持して、その市場性を 大幅に増大させる方法を提供することにある。

魚は死後、次のようにして鮮度が低下する。先 力通常の世末存在下では、死後の初期変化の過程 で生じたアミノ康等の低分子窒素化合物が少量で もあれば。細菌等の数生物がこれらを利用して繁 強する。その結果、魚内中の蛋白質の変化が助長 され、鮮度が低下する。

一方、使来の存在しない条件下にかいても、体内の組織にかいて、線気的条件下でグリコーゲンの分解が起るとともに、アデノシン3リン酸 (ATP)の分解も始まる。そして、ATPの減少が消しくなると同時に筋肉が収益し死狭硬度の持续る。一般に魚類では哺乳動物より死狭硬度の持续期間が短かく、硬度は死後1~7時間で始まり、5~22時間持続する。死後硬度を過ぎると筋肉は

14開昭58-129930 (2)

次郎に柔軟性を増していく。 この変化は自己消化作用と呼ばれ、筋肉組織に含まれる磷寒によつて筋肉蛋白質が変化するために起こるものであり、筋肉を無菌的に保ち、 数生物の作用を排除しても進行する。 従つて、 魚肉本来の新鮮さを保ち、味覚を長時間維持する上で重要なことは、 死徒硬直の時間を出来るだけ延長させ、自己消化作用を後力抑えることにある。

無内の鮮度を維持する方法には、真空包装、脱酸等の方法が知られている。これらの方法は知知の方法が知られている。これらの方法は此に関の方法が知られている。これらの方法は此にない、自己前化作用を抑えて、血に受い、力を推っ、力をがではない。ここで言う。コリ感がとは、ついないない。ここできる。

本発明者らは、魚の死後変化について鋭意研究 を重ね、先に魚肉を叫7~12に調整したアルカリ

アルカリ性水溶液に浸液し、その後、CO2、N3 等の不活性ガスを封入密閉したものに比べ、大幅に延長されると共に、その保持期間にパラフキもなく驚くべき効果があることを発見し、本発明を出願するに至つた。

本発明の不活性ガスとは、化学的に全く不活性 カガスという意味ではなく、本発明を実施する条件下において、魚肉に何ら変質を起こさせないガ スのことでもつて、例えば、ヘリウム、アルゴン 等の希ガス類、炭酸ガス、盆米、水果及びメタン、 エタン等の趋和炭化の果類があるが、その経済性 及び安全性の見地から、炭酸ガス及び窒素が好ま しい。更にその理由は明確ではないが、静篋作用 が最も大きいと言われている炭酸ガスがより好ま しい。

本発明は、赤身魚、白身魚あるいは淡水魚、海水魚など魚類に属し、且つ生きた状態にある魚であればいずれにも適用出来る。この場合、生きた状態とは、魚体内において生理作用が営まれている状態のより明確には心臓が活動している状態の

性水溶液で処理し、 CO₃, N₃ 等の実質的に不活性 なガスで密封し保存するととにより、鮮废の低下 が大幅に抑えられることを見い出し出頗するK至 つた (特顧昭 58 - 144015号)。 しかしながら抽発 後、未加工の一匹物は、その外皮が堅いりろとK 被われているために、飲魚をアルカリ性水溶液に 単に浸渍する等の処理では、アルカリ性液が休内 へ充分表通しないか、あるいは表透するのにかな りの時間を要する。とのため、鮮度の保持に対す るアルカリと不活性ガスとの相乗効果が、切り身 の場合に比べて、小さかつたり、あるいは鮮度の 保持期間にパラツキが生じるなどの問題があつた。 そとで、この問題を解決すべく、より効果的なア ルカリ処理方法について、更に研究を続けた結果。 捕獲後 まだ生きている状態の時に、pHT~12ド 関整されたアルカリ性水溶液を体内に注入し、そ の後、 CO₂、N₂ 等の不活性ガス及び食業非透過性 の材料からなる容器に飲魚を収容し、CO』 Na 等 の不活性ガスを封入密閉することにより、鮮度の 保持期間すなわち"コリ感"の持続期間が、単に

ことを意味し、元気に飲ぎ回つているものもるいは 瀬死の状態にもるもの、いずれでもつても本発明の効果は大きいが、体内へアルカリ液が浸透し あいという点で出来るだけ元気のよい状態にある 魚が好ましい。

本発明において、アルカリ性水溶液のHの範囲は 7~12であるが、不活性ガスとの相楽効果も大きく、広い魚種にわたつて味覚に低下を起こす不安がないという点では、 7.5 ~ 10.5 がより好ましい pH 値である。

pHを調整するには、食品添加物として認可されている水溶性の塩基性物質であれば無磁物、無磁物としては物質でも用いることが出来る。無磁物としては、例えば、液ケトリウム、皮酸、カリウム、リン酸ニナトリウム、リン酸ニナトリウム、ボリリン酸カリウム、ボリリン酸ナトリウム、亜硫酸ナトリウム、有機物とし

特開昭58-129930 (3)

ては、例えば、酢酸ナトリウム、プロビオン酸カルシウム、プロビオン酸ナトリウム、クエン酸ナトリウム、リンゴ酸ナトリウム、リンゴ酸ナトリウム、安息香酸ナトリウム等がある。

これらの物質は、無機物。有機物にかかわらず、 二種以上の混合物であつてもさしつかえない。

本発明にて使用する密閉容器の材料は、前記不 活性ガス及び酸素非透過性材料であれば、ブラス ナック、ガラス、金属などいずれの材料でも良い が、透明性、耐破損性、及び価格等の点から、ブ ラスナックが好ましい。この種のブラステック材 料として次のものが使用出来る。

① 不活性ガス及び酸素の非透過性に優れている もの。

例えば、塩化ビニリデン樹脂 あるいは表面に これをコーテイングした樹脂、アクリロニトリルが 50 WL が以上からなる樹脂、ポリビニルアルコール樹脂、エチレン一酢酸ビニル部分ケン化樹脂、ポリエステル系樹脂、ポリアミド系樹脂等。

い、且つアルカリ性液を出来るだけ速く体内へ浸透させるために、複数の針を傷えた注射器を使用してもよい。注入する位置は特に限定はしないが、アルカリ性液が魚体全体に渡つて浸透し易いという点で少量ずつ多くの場所へ注入することが好ましく、内部よりもむしろ内臓部へ重点的に注入した方がよりその効果が顕著に現われる。

アルカリ性物質は通常 1 ~ 20 wt 5 の水溶液として使用される。従つてその注入量は、アルカリ物質の浸度、無額あるいは魚体の大きさによつて適当に選ばれなくてはならないが、アルカリ物質として、魚の単位重量当り、50~ 2000 m/ lu になるように注入することが好ましく、より好ましくは300~1000 m/ lu である。

アルカリ性水溶液を注入した後、酸魚は不活性 ガスにより封入密閉される。 この場合、注入後そ のまま封入密閉してもよいし、あるいは生ジメレ た後、封入密閉してもよい。生ジメ後、封入密閉 する場合、該魚は注入後、少なくとも1分以上生 かしておいた後、生ジメすることが望ましい。 こ ② 非透過性は前配①の樹脂には劣るが、樹脂の 厚み次第で非透過性が良くなるもの。

例えばポリエチレン樹脂、ポリブロビレン樹脂、ポリスチレン樹脂、ポリなチレン樹脂、ポリ塩化ビニル樹脂、ABS製脂等。

次化本発明の実施方法について説明する。

生きた状態にある魚にpH を関整したアルカリ性 水溶液を注入する方法は特に創限はないが、客島 に、且つ迅速に注入する方法として、例えば注射 器による方法がある。この場合、操作を迅速に行

れはアルカリ物質を体内へ充分浸透させるためであって、生ジメセナそのまま割入密封する場合は、ガスによつて眩魚が盛息死するまでにアルカリ物質が体内に浸透するため、その必要はない。注入後生かしておく場合、水槽内で泳がせておいてもよいし、あるいは空気中に放置しておいてもよい。

14開昭58-129930 (4)

おくことがより好せしい。

本発明による魚肉の保存融度は -5°~10° で である。-5° 以下では魚肉が凍結して味覚が低下し、魚肉本来の新鮮さが失なわれる。また10° 以上にかいても本発明の効果は大きいが、鮮炭保持期間をより長くし、市場性を大幅に増大させるためには10° 以下が好ましく、より好ましくは -3°~+5° でである。

以下、本発明の実施例を説明するが、本発明は これらの実施例に限定されるものではない。

街、実施例及び比較例において、鮮度の状態は 8 人のパネルによる官能検査によつて判定した。 事施例1

水槽中で泳ぎ回つている養殖へマテ(重量2.5 %) を取り上げ、5 が炭酸水業ナトリウム水溶液(pH a.4)を内臓部へ 6 ケ所(片面 3 ケ所)、内部へ 4 ケ所(片面 2 ケ所)、各々 3 CC ずつ計 30 CC を簡 易型注射器により注射した。 C の時、 炭酸水素ナトリウムとして、 600 号/写がヘマテに注入された。 注射後、 直ちに C のヘマチを水槽へ戻した。 水槽

实施例 2

養殖ハマテ(重量 3.0 kp)を用いて、実施例 1 と同様に、5 ∮ Na HCO₂水溶液 80 cc を注射した。この時、炭酸水果ナトリウムとして 500 m/kp がこのパマテに注入された。注射後、3 分間大気中に放置した後、生ジメした。次いで、この生ジメしたのマチを延伸ナイロンフイルム(85 μ)/ポリエテレンフイルム(95 μ)の複合フイルムからなる一端が開封した 28 cm × 90 cm の袋に入れた。この袋に

中で15分間該がせた後、再びこのハマチを取り上げ生ジメした。この生ジメしたハマチを、アクリロニトリル共重合体機筋(ピストロン社製商品名、BAREX 210)フイルム(25g)/ポリエチレンフイルム(25g)の複合フイルムからなる一端が影割した 25g×80gの変に入れた。次いでこの変に皮酸ガスを吹き込み変内を炭酸ガスで運換した後、速かに袋の朗口部をヒートシーラーで融着密封した。この時、袋内の大気はその 95 vol が以上が炭酸ガスで置換された。その袋、この袋を冷蔵庫に入れ+3 ℃ にて保存した。

保存開始から10日後に、 袋を開封したところ、 皮膚の色、光沢共に良好であり、生シメ直後とだ とんど差はなく、エラも鮮紅色をしていた。また、 内臓部の変質も見られず、 内部もハマチ独特の通 明観(光沢)があり、 サシミとして充分食べられ る状態であつた。 5 人のパネルにより試食したと ころ、"コリ感"も充分にあり、生シメ直後の味 と全く変わらなかつた。

比較例1

実施例1と同様に設度ガスを吹込み、内部を設度ガスで置換した後、開口部を密封した。 この時、 袋内の大気はその 95 vol が以上が設度ガスで置換 された。その後、この袋を +3 ℃にて保 保存後、10日目に開対したところ、内 破かに黄色の液が流れ出していた以外は 例1のヘマテの状態とほとんど何じれまった。 3人のパネルにより試食したところ。コリ感 光分にあり、生ジメ 直接の味と全く変わらなかつ た。

安旅约3

アジ(重量 250 P)を水槽より取り上げ、 2.5 チリン像ニナトリウム水溶液 (pH 8.5) を内縁部へ4ヶ所(片面 2 ヶ所)、内部へ 2 ヶ所(片面 1 ヶ所)、各々 0.5 CC ずつ計 3 CC を簡易型注射にた。この時、リン像ニナトリウムとして、300 平/kg がアジド 住入された。注射後、生きている状態のまま、ポリブロビレンフィルム(20 μ)/エパールフィルム(エパール;エチレンー
作像ビニル共重合体ケン化物、クラレ社製商品名)

精翻8358-129930 (5)

(17 m)/ボリエチレンフイルム (60 m)よりなる複合フイルムの名器に入れ、次いて実施例 1 と同様な方法で、容器内を設度ガスで置換し、密封した。密封して約10分後、窒息死した。次いて、この袋を冷放庫に移し +3 ℃にて保存した。保存開始後10日目に、開封したところ、皮膚の色、光沢、及びエラの色共に良好でもり、保存開始時とほとんど差はなかつた。また、内臓部の変質も見られず、コリ感でも充分にあつた。

臀許出顧人 旭化成工業株式会社